Index of Claims

A I	1 4		10 4	- 1 hl -
App	lica	lion	/Contr	DI NO.

10/737,318

Examiner

Lei Yao, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORRIS ET AL.

Art Unit

1642

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled	al)		
÷	Restricted			

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Г	Claim Date										\neg	Claim							Date				
Final	Original	8/31/05										rinal	Original	8/31/05										Final	Original						
-	1	+	\vdash	-	-	┢	┢	╁╌	-		\vdash	\dashv	51	+	┢	Н	_	-	\vdash	\dashv	\dashv	┥	ŀ		101	\vdash	-		-	H	H
	2	+	_	\vdash	<u> </u>	H		\vdash	\vdash		<u> </u>	_	52	+	\vdash	Н		-		\dashv	1	\dashv	ŀ		102	\vdash		Н	_	\vdash	r
	3	+	\vdash		Т	T	T		Т			7	53	+	1	Н				\neg	\neg	┪	1		103	H		Н			r
	4	+	\vdash		\vdash	1	H	T	<u> </u>		-	\dashv	54	+	┢	Н				_	\dashv	┪	Ì		104			H			r
	5	+					Г		Г			\dashv	55	+	┢	П				\neg	\neg	┪	- 1		105	Т	Т			П	r
	6	+					Г		Т			一	56	+		П				7	\neg	┪	1		106	Τ.					r
	7	+					Г	Г				T	57	+						\neg	\neg	\neg	1		107	Π					r
	8	+				П							58	+						\neg	1	T	1		108	Г					ľ
	9	+											59	+						\neg	丁	╗	- 1		109						Ī
	10	+											60	+						T			- [110						Γ
	11	+											61	+									[111						
	12	+											62	+											112						
<u></u>	13	+	L			<u> </u>	L		L				63	+									- (113						
	14	+	L			<u> </u>	L	_					64	+						\perp			Į		114	_	_				L
<u></u>	15	+	L									_	65	+						_	\perp	_	- [115						L
<u></u>	16	+		_		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_	66	+						_	_	\sqcup	Į		116		_				L
	17	+	L	_	L	L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	67	+					\Box	_	_	╛	ļ		117		<u>. </u>	Ш			L
<u> </u>	18	+	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_			\perp	_	68	+	<u> </u>				\Box	_	_	4	ļ		118					Ш	L
ļ	19	+				<u> </u>	<u> </u>	╙			L	_	69	+	_	Ш			\dashv	_	4	_	ļ		119			Ш			L
	20	+	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	70	+		Ш		_		_	_	4	ļ		120		$oxed{oxed}$	Ш			L
	21	+				_	_	_	_	_	ļ	_	71	+		Щ				_	4	_	ļ		121	_		Ш			L
	22	+	<u> </u>		<u> </u>	_	_	┞			 		72	+	_	Щ		_		\dashv	\dashv	4			122	<u> </u>	_				L
	23	+	<u> </u>	_	_	ļ	⊢	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		73	_	_	Щ		\dashv		-	\dashv	4	- }		123	<u> </u>	L	ш		_	L
	24	+	<u> </u>				-	⊢	-		-		74	-	-		_	\dashv		\dashv	\dashv	4	ŀ		124	 	_	\vdash	_	_	L
-	25 26	+	H		H	⊢	-	├		\dashv	⊢	\dashv	75 76	<u> </u>	\vdash		-	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	ŀ		125 126	_	-	-	_	-	H
-	27	+		-	_	<u> </u>	-	├	-	\dashv	⊢	-	77	-	-	Н		-	\dashv	\dashv	\dashv	4	-		127	-	H	Н	_	Н	ŀ
	28	+	_		_	-	\vdash	⊢		ᅱ	\vdash	-	78	H	-	Н			-	\dashv	+	\dashv	ł		128	 —	-	-1	-	Н	F
<u> </u>	29	+					⊢	├		ᅱ	-	\dashv	79	\vdash		Н	\dashv	\dashv	-	-+	┰	\dashv	ŀ		129	-	-	Н	-		۲
-	30	+				\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	-	\dashv	80	-	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		130	┢	H	\dashv			٠
	31	+	-	_		-	├	\vdash	-	\dashv	\vdash	┿	81	⊢	-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		131	├	\vdash	\vdash	\dashv		۲
-	32	+				H	H	\vdash	-	\neg	-	-	82	-	H	H	-	-		-+	\dashv	\dashv	ŀ		132	-	-		_		r
	33	+	_			H	\vdash			ㅓ		-	83	-	_	Н	\neg	一	\dashv	_	_	┪	ŀ		133	┢	\vdash				r
	34	+	$\overline{}$	_			-			\neg	-	7	84			П	_	\neg	\dashv	\dashv	_	┪	ŀ		134	\vdash	\vdash		\neg		r
	35	+								\neg		7	85		П	П		_	一	寸	7	\dashv			135	\vdash					ľ
	36	+					\vdash			\neg		寸	86		П	П	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	_	\exists	1		136	Г	_	\vdash			r
	37	+								$\neg \neg$		\dashv	87							\dashv	\dashv	\neg	ı	\neg	137	\vdash			\exists		Γ
	38	+						Г		\neg		\neg	88		П			\neg		1	1		ı		138	Г				П	Γ
	39	+								\Box			89							1	\dashv	\neg	ı		139					\Box	Γ
	40	+											90								_†		ı		140						Γ
	41	+											91										ı		141						
	42	+										\Box	92								\Box		Ţ		142						·
	43	+										\Box	93								\Box		ĺ		143						Ĺ
	44	+											94								\Box		[144						Ĺ
<u></u>	45	+						otacluster			L		95						[_	Į		145						Ĺ
	46	+			Ш	Ш	Ш	L	Щ		L	_	96		Ш	Ш		_	[_[\Box		ĺ		146						Ĺ
L	47	+			\sqcup	Щ			Ш		L	\perp	97	_	Ш	Ш	\Box		\perp	_[]	147						Ĺ
<u> </u>	48	+			Ш	Ш		<u> </u>	lacksquare	\Box	\vdash	_	98	<u> </u>	Щ	Ш	_	\Box		_		_	Ĺ		148	\Box	Ш			Ш	Ĺ
<u> </u>	49	+	_		Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		L	4	99	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	_	_	_	_			149	<u> </u>	L		_	Ш	L
L	50	+						Ш.	L_		L		100										Į		150		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$				L